PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-005582

(43) Date of publication of application: 12.01.1999

(51)Int.CI.

B62M 9/00 B62K 15/00

(21) Application number: **09-172742**

(71)Applicant: KANTO AUTO WORKS LTD

(22)Date of filing:

16.06.1997

(72)Inventor: YOSHIKAWA DAISUKE

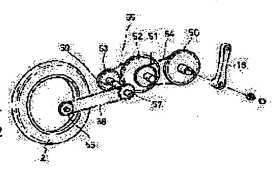
UEYASU HITOSHI KOIZUMI SHIGEMI

(54) FOLDING BICYCLE PROVIDED WITH INTERRUPTING MECHANISM OF DRIVE FORCE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a folding bicycle provided with an interrupting mechanism of drive force whereby a power transmitting system between a drive gear of a main frame and a driven gear of a rear wheel is separated with a minimized folding storage volume.

SOLUTION: A folding bicycle is formed in a constitution hinge connecting a rear fork mounting a rear wheel relating to a main frame able to rotate around an axial line in a longitudinal direction. In a main frame side, a power transmitting system of a drive gear 50 and a first relay gear 53 is provided, in a rear fork side, a power transmitting system of a second relay gear 57 and a driven gear 56 of the rear wheel 2 is provided. The power transmitting system is divided into the main frame side and the rear fork side independently, so that by a flexible clutch device, the respective power transmitting system is connected in an unfolding condition of a rear frame of a rear frame and separated in folding condition.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平11-5582

(43)公開日 平成11年(1999)1月12日

(51) Int.CL6

裁別配号

PΙ

B62M 9/00

Z

B62M 9/00 B62K 15/00

B62K 15/00

審査請求 京請求 請求項の数1 FD (全 7 円)

(21)出顧番号

特顯平9-172742

(71)出願人 000157083

関取自動車工業株式会社

(22)出題日

平成9年(1997) 6月16日

神奈川県横須賀巾田浦港町無番地

(72) 発明者 官川 大介

神奈川県横須賀市田浦港町無番地 関東自

勤事工業株式会社内

(72) 発明者 上保 仁

神奈川県横須賀市田浦港町無番地 関東自

助事工業株式会社内

(72) 発明者 小泉 茂実

神奈川県横須賀市田浦港町無番地 関東自

则申工業株式会社内

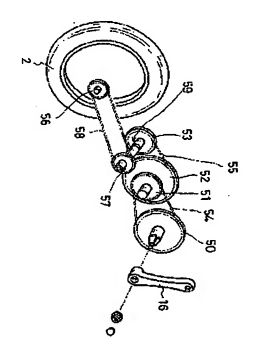
(74)代理人 弁理士 平共 二郎

(54) 【発明の名称】 駆動力の断続機構を備えた折り畳み自転車

(57)【要約】

【課題】メインフレームの駆動ギヤと後輪の被駆動ギヤとの動力伝達系を分離可能とし、折り畳み収納容積を最小にした駆動力の断続機構を備えた折り畳み自転車を提供する。

【解決手段】メインフレームに対し後輪が取付けられているリヤフォークを前後方向の軸線回りに回転可能にヒンジ結合した折り畳み目転車において、メインフレーム側に駆動ギヤ50と第1中継ギヤ53の動力伝達系を設け、リヤフォーク側に第2中継ギヤ57と後輪2の被駆動ギヤ56の助力伝達系を設けて、助力伝達系をメインフレーム側とリヤフォーク側とに分割してそれぞれ独立し、屈折可能なクラッチ装置96によりリヤフレームの展開状態ではそれぞれの助力伝達系を分離するようにした。



1

【特許請求の範囲】

【語求項1】 クランクアームによって回転する駆動ギヤを備えたメインフレームの後端に被駆動ギヤを備えた後輪が取付けられているリヤフォークを前後方向の軸線回りに回転可能にヒンジ結合した折り畳み自転車において、前記ヒンジ部位に前記メインフレームには前記駆動ギヤとチェーンが掛け渡された第1中継ギヤを設け、前記リヤフォークには前記被駆動ギヤとテェーンが掛け渡された第2中継ギヤを設け、前記第1中継ギヤと第2中継ギヤにはリヤフレームの展開状態では動力伝達系を接続し、折り畳み状態では動力伝達系を分離する屈折可能なクラッチ装置を設けたことを特徴とする駆動力の断続機構を備えた折り畳み目転車。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リヤフォークを前後方向に折り畳み可能とした自転車において、駆動力の 断続機構を備えた折り畳み自転車に関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来の折り畳み自転車は様々な構造のも 20 のがあるが、その代表的な構造としては図11(A)で示すように、前輪1と後輪2を備えたメインフレームを中央部でフロントフレーム30 a とリヤフレーム30 b とに分割し、この分割部を側面方向の軸線回りに回転可能にヒンジ31で結合し、シート(サドル)を備えたピラーアウタ33はシートポスト32にスライドして収縮可能にし、ハンドルバー34は取り外し可能にし、図11(B)で示すようにフロントフレーム30 a とリヤフレーム30 b とをヒンジ31によって2つ折りに畳むようにしている。 30

【0003】また、図12(A)で示すように、これも前輪1と後輪2を備えたメインフレームを中央部でフロントフレーム40aとリヤフレーム40bとに分割し、この分割部を側面方向の軸線回りに回転可能に中央パイプよりなるヒンジ41で結合し、シート(サドル)を備えたビラーアウタ43はシートポスト42にスライドして収縮可能にし、ハンドルバー43はハンドルポスト45にスライドして収縮可能にし、図12(B)で示すようにフロントフレーム40aとリヤフレーム40bとをヒンジ41によって2つ折りに畳むようにしている。【00041

【発明が解決しようとする課題】前記図11及び図12
の何れにおいても駆動機構としては、メインフレームに 備えたクランクアームによって回転する駆動ギヤと後輪 に備えた被駆動ギヤとに直接チェーンが掛け渡された機 成である。従って、駆動ギヤと被駆動ギヤとの軸間距離 は一定であり、この一定の軸間距離を保持した状態で折り畳む必要がある。このような条件により、折り畳み状 態から展開する際に、図11で示す折り畳み自転車では ヒンジ31であり、図12で示す折り畳み自転車ではヒ

ンジ41であって、何れも折り畳み箇所が1箇所で折り 畳み収納容荷が大である。

【0005】また、小さく折り畳むために、駆動ギヤの 後方から折り畳むようにすると、折り畳んだときに駆動 ギヤと被駆動ギヤとの軸間距離が縮小変化するため、チェーンに弛みが生じ、展開時にチェーンが外れ易くな る。との弛みを吸収するにはテンションギヤを必要とす る問題がある。

(①006)本発明の目的は、メインフレームの駆動ギャと後輪の被駆助ギヤとの動力伝達系を分離可能とし、 折り畳み収納容債を最小にした駆動力の断続機構を備え た折り畳み自転車を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するための本発明の構成は、クランクアームによって回転する駆動ギヤを備えたメインフレームの後端に被駆動ギヤを備えた後輪が取付けられているリヤフォークを前後方向の軸線回りに回転可能にヒンジ結合した折り畳み自転車において、前記ヒンジ部位に前記メインフレームには前記駆動ギヤとチェーンが掛け渡された第2中継ギヤを設け、前記第1中継ギヤを設け、前記第1中継ギヤと第2中継ギヤにはリヤフレームの展開状態では動力伝達系を接続し、折り畳み状態では動力伝達系を分離する屈折可能なクラッチ装置を備えた特徴とするものである。【0008】

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1は折り畳み自転車を示し、1はフロントフォーク3に軸支された前輪であり、前記フロント フォーク3はヘッドバイブ6に左右方向を回転自在に保持されている。2はリヤフォーク10に軸支された後輪であり、被駆動ギヤ56(スプロケット)を備えている。

【0009】4 aはハンドルバーであり、このハンドルバー4 aはハンドルボスト4の上端に上下方向を調整可能に取付けられている。前記ハンドルボスト4はその下端における前記ヘッドパイプ6の上端近傍でヒンジ5によりA軸線回りの前方下方に折り畳み可能にしている。【0010】前記ヘッドバイプ6にはフロントフレーム7の後端はメインフレーム9の前端とヒンジ8によりB軸線回りの前後方向に回転可能に結合されている。前記メインフレーム9にはクランクアーム16と、このクランクアーム16により後輪2を駆動するギヤ50(スプロケット)が設けられている。

【①①11】前記リヤフォーク10は、その後端に前記後輪が軸支され、前端は前記メインフレーム9の後端にヒンジ11によってC軸線回りの前後方向に回転可能に結合されている。

50 【0012】12はサドルポストアウタである。このサ

ドルポストアウタ12にはサドルポストインナ14が上 下方向に伸縮調整可能に嵌挿されており、サドルポスト インナ14の上端にはサドルが取付けられている。そし て、前記サドルポストアウタ12の下端は前記メインフ レーム9にヒンジ13によってD矢視方向の前方に回転 可能に結合されている。

【0013】上記の構造の新り畳み自転車は、ハンドル ポスト4はヘッドパイプ6の上端近傍でヒンジ5により A軸線回りの前方下方の前輪!に向けて折り畳まれる。

ポスト4は、フロントフレーム7をヒンジ8によりB軸 線回りの後方向に回転して反転することにより、プロン トフォーク3及び前輪1と共にメインフレーム9の側方 範囲内に折り畳まれる。

【0015】前記サドルポストアウタ12は、サドルポ ストインナ14をサドルポストアウタ12内に押し込ん で縮小し、ヒンジ13によってD矢視方向の前方に回転 することにより、メインフレーム9の前記ハンドルポス ト4、フロントフォーク3及び前輪1が折り畳まれてい る部位とは反対側の側方範囲内に折り畳まれる。

【0016】さらに、リヤフォーク10は、ヒンジ13 によってC輪線回りの後方向に回転して反転することに より、後輪2と共に前記折り畳まれたサドルポストイン ナ14の側方に折り畳み収納する。

[0017] 上記のようにヒンジ5、8、11、13の 各部の折り畳みによって折り畳まれた自転車は図9で示 す平面視、図10で示す側面視のように極めてコンパク トな形態に折り畳み収納され、収納容積を最小にするこ とができる。

[0018] そとで、本発明の駆動機構は、後輪2への 30 動力伝達系のチェーンを弛みや外れが生じることなく上 記収納容績を最小に折り畳み可能としたものである。以 下その駆動機構について説明する。

【0019】図1及び図2で示すように、メインフレー ム9とリヤフォーク10とのヒンジ11の部位に、メイ ンフレーム9には第1中継ギヤ53(スプロケット)を 設け、リヤフォーク10には第2中継ギヤ57(スプロ ケット)を設ける。

【0020】前記メインフレーム9側は前記第1中継ギ 同一回転輪上に設けられた2つのアイドラギヤ51,5 2を設け、前記駆動ギヤ50と一方のアイドラギヤ51 とに第1チェーン54を掛け渡し、他方のアイドラギヤ 52と第1中継ギヤ53とに第2チェーン55を掛け渡

【0021】一方、リヤフォーク10側の第2中継ギヤ 57と後輪2の接駆動ギヤ56とに第3チューン58を 掛け渡す。

【0022】前記第1中継ギャ53と第2中継ギャ57 にはリヤフレーム10の展開状態では動力伝達系を接続 50 【0030】従って、メインフレーム9側では駆動ギヤ

し、折り畳み状態では動力伝達系を分離する屈折可能な クラッチ装置5.9が設けられている。このクラッチ装置 59について図3及び図4で説明する。

【①①23】メインフレーム9側には内周面にスプライ ン61(セレーション)を設けた第1箇輪60がベアリ ングを介して回転可能に軸承され、この第1筒軸60上 に第1中継ギャ53が一体的に設けられている。

【0024】リヤフォーク10側にも内周面にスプライ ン63 (セレーション)を設けた第2筒軸62がベアリ 【① ① 】 4 】前記前輪 】 に向けて折り畳まれたハンドル 10 ングを介して前記算 1 筒軸 6 0 と同一線上で回転可能に 韓承され、この第2筒韓62上に第2中継ギヤ5?が一 体的に設けられている。

> 【0025】さらに、前記第1筒輪60内には第1筒輪 60の内国面のスプライン63及び第2筒軸62の内国 面のスプライン63にスプライン嵌合可能な軸状のスラ イダー64が軸線方向に摺筒可能に設けられている。

【0026】前記スライダー64にはスピンドル65が 設けられており、このスピンドル65は展開状態におけ るリヤフォーク10とは反対側のメインフレーム9の側 20 面に突出するよう延在されている。

【0027】また、前記スピンドル65にはコイルスプ リング6.6の一端が係止されており、引張コイルスプリ ング66の他端は前記スピンドル65が突出する側の第 1 筒軸6()の端面に嵌着されたスプリング受け座67に 設けられている係止爪68に係止されている。従って、 スライダー64は図4で示すように、コイルスプリング 66によって常に第1筒軸60内側に引き込むよう引張 されている。そして、この状態では、スピンドル65は スプリング受け座67を貫通してメインフレーム9の側 面に突出している。

【0028】さらに、図3で示すように、前記スピンド ル65が突出している側のメインフレーム9にはレバー 69の一端がヒンジ71によって関閉可能に設けられて おり、レバー69が閉じた状態で係合するロック爪70 も設けられている。このレバー69は突出しているスピ ンドル65の先端に当接してスピンドル65を介して前 記スライダー64を前進移動させるものである。

【①①29】上記の構成のクラッチ装置59の動作につ いて説明する。図1及び図?で示すように、リヤフォー ヤ53の他に駆動ギヤ50と第1中継ギヤ53との間に 40 ク10の展開状態では駆動ギヤ50の動力を後輪2の紋 駆動ギヤ56に任達する場合は、図3で示すように、レ バー69を閉じてロック爪70でレバー69を閉じた状 筬にロックする。このレバー69を閉じることによりレ バー69はスピンドル65を押動しスライダー64をコ イルスプリング66の引張力に抗して前道移動し、第1 筒軸60と同一線上に位置している第2筒軸62に進入 する。これにより、第1筒軸60と第2筒輪62とはス プライン嵌合しているスライダー64によって回転方向 が迫結される。

5

50からアイドラギヤ51、52及び第1中継ギヤ53 に助力伝達し、さらに、クラッチ装置59を介してリヤフォーク10側の第2中継ギヤ57に伝え、第2中継ギャ57から被駆闘ギヤ56に伝達して後輪2を駆闘する。

【0031】次に、図6及び図8で示すように、リヤフォーク10を新り畳む場合は、レバー69をロック爪70から外すと、コイルスプリング66の引張力によってスピンドル65が図3において左方に引張されレバー69はこのスピンドル65の舞動によって関き方向に回動10する。このスピンドル65の左方移動によってスライダー64は図4で示すように第1筒輪60内側に引き込まれ、第2筒輪62と連稿を解除する。

【0032】これにより、メインフレーム9側とリヤフォーク10側の動力伝達系は分離され、リヤフォーク10はヒンジ11より折り畳むことができるのである。そして、メインフレーム9側とリヤフォーク10側の動力伝達系はそれぞれ独立しているため、リヤフォーク10の折り昼状態においても、メインフレーム9側の駆動ギヤ50と第1中継ギヤ53の間の軸間距離は不変であり、第1チェーン54及び第2チェーン55は強みが生じることがなく、また、リヤフォーク10側の第2中継ギャ57と被駆動ギヤ56の間の軸間距離も不変であり、第3チェーン55も強みが生じることがない。従って、リヤフォーク10の展開時のチェーンの外れがなくる。

【0033】上記の実施形態では、メインフレーム9側は前記第1中継ギヤ53の他に駆動ギヤ50と第1中継ギヤ53との間に同一回転軸上に設けられた2つのアイドラギヤ51、52を設け、駆動ギヤ50と一方のアイ 30ドラギヤ51とに第1チェーン54を掛け渡し、他方のアイドラギヤ52と第1中継ギヤ53とに第2チェーン55を掛け渡した構成で説明したが、2つのアイドラギヤ51、52を廃止して駆動ギヤ50と第1中継ギヤ53の構成としてもよい。

【①034】さらに、クラッチ装置59の設計変更例として図5で示すように、スライダー64にラチェットギャ64aを設け、第2中継ギヤ57aを有するリヤフォーク10側の第2筒輪62の端面に前記ラチェットギヤ64aと暗合するラチェットギヤ64bを設けた構成で 40 もよい。

[0035]

【発明の効果】以上のように本発明によると、メインフレームに対し後輪が取付けられているリヤフォークを前後方向の輪線回りに回転可能にヒンジ結合した折り畳み自転車において、メインフレーム側とリヤフォーク側の助力伝達系を分割してそれぞれ独立し、屈折可能なクラッチ装置によりリヤフレームの展開状態ではそれぞれの助力伝達系を接続し、折り畳み状態ではそれぞれの動力伝達系を分離するようにした構成であるから、コンパク 50

トな形態に折り畳み収納され、収納容債を最小にすることができる上に、チェーンの弛みや、展開時のチェーンの外れが生じることがなく折り畳み及び展開することができる利点がある。

【図面の簡単な説明】

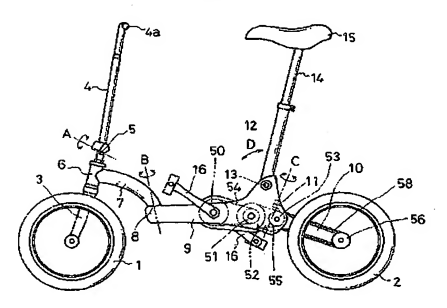
【図 1 】 本発明の駆動機構を備えた折り畳み自転車の側 面図

- 【図2】本発明の駆動機構の一実施形態の斜視図
- 【図3】クラッチ装置の動力接続状態を示す断面図
- 【図4】クラッチ装置の動力分離状態を示す断面図
- 【図5】クラッチ装置の設計変更例を示す正面図
- 【図6】リヤフォークの折り畳み収納状態の側面図
- 【図?】リヤフォークの展開状態の斜視図
- 【図8】リヤフォークの折り畳み収納状態の斜視図
- 【図9】自転車全体の折り畳み収納状態の平面図
- 【図10】自転車全体の折り畳み収納状態の側面図
- 【図11】従来の折り畳み自転車の側面図
- 【図12】従来の折り畳み自転車の側面図

【符号の説明】

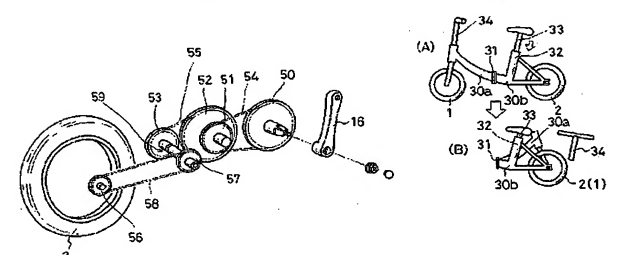
- 20 1 前輪
 - 2 後輪
 - 3 フロントフォーク
 - 4 ハンドルポスト
 - 4a ハンドルバー
 - 5 ヒンジ
 - 6 ヘッドパイプ
 - 7 フロントフレーム
 - 8 ヒンジ
 - 9 メインフレーム
 - 10 リヤフォーク
 - 11 ヒンジ
 - 12 サドルポストアウタ
 - 13 ヒンジ
 - 14 サドルポストインナ
 - 15 サドル
 - 16 クランクアーム
 - 50 駆動ギヤ (スプロケット)
 - 53 第1中継ギヤ(スプロケット)
 - 56 綾駆勁ギヤ (スプロケット)
 - 5? 第2中継ギヤ(スプロケット)
 - 59 クラッチ装置
 - 6 () 第 1 簡輔
 - 61 スプライン (セレーション)
 - 62 第2簡輔
 - 63 スプライン (セレーション)
 - 64 スライダー
 - 65 スピンドル
 - 66 コイルスプリング
 - 69 レバー

[図1]

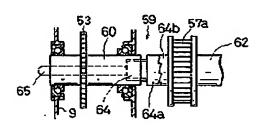


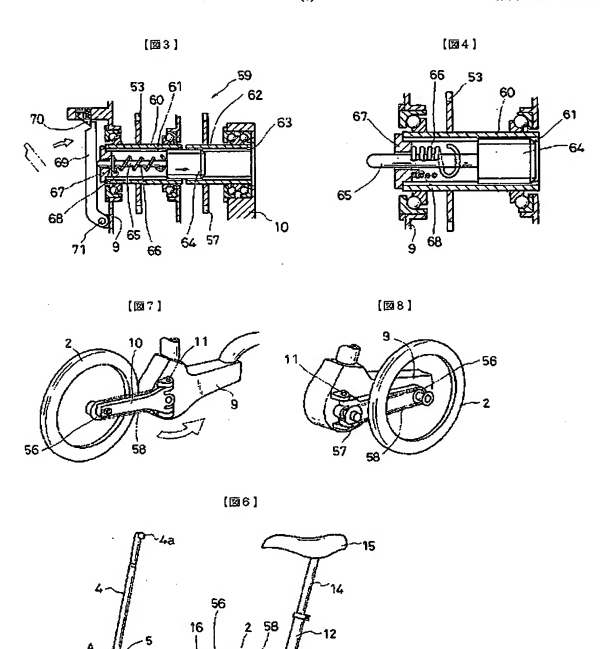
[図2]

[図11]



[図5]

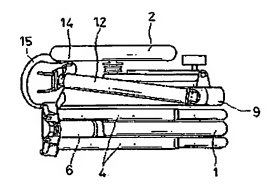




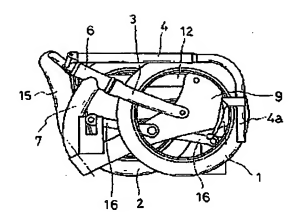
10

.58

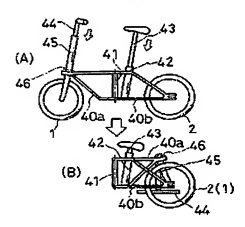
[図9]



[図10]



[212]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.